

KD2520/1

Alimentatore Switching 24W - 9/12/13,5/15/18/20/24 Vdc - 1A - 6 connettori

100-240Vac - 24W - 1000mA - 24V



Ø5,5 - 2,5mm



Ø5,5 - 2,1mm



Ø4,0 - 1,7mm



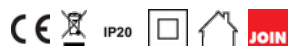
Ø3,5 - 1,35mm



Ø2,35 - 0,7mm



Ø3,5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico:	10 %
Regolazione uscita:	commutatore manuale
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Potenza	24 W
Corrente d'uscita	1000 mA
Regolazione di linea	3 %
Ripple	300 mV
Tensione d'uscita	24 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Costruzione	plugin
Tecnologia	switching

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	integrato 1m
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	93 x 45.5 x 73mm
Peso:	0,15 kg

Colore	Nero
Connettori	2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,35mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

Disegni Tecnici

